Hoja de características del producto

Especificaciones



Altivar Soft Starter ATS480, 140 A, 208...690V CA, alimentacion control 110...230V CA

ATS480C14Y

Principal

Gama de producto	Alvidis
Tipo de producto o componente	Arrancador suave
Destino del producto	Motores asíncronos
Aplicación específica de producto	Process and infrastructures
Nombre abreviado del equipo	ATS480
Número de fases de la red	3 fases
Categoría de empleo	AC-3e AC-53A
Ue power supply voltage	208690 V - 1510 %
Power supply frequency	5060 Hz - 2020 %
[le] Corriente nominal de empleo	Normal duty, estado 1 140,0 A 40 °C)
Rated current in heavy duty	110,0 A at 40 °C para heavy duty
Torque control	True
Grado de protección IP	IP00
Potencia del motor en kW	37,0 kW en 230 V en la línea sumin. motor carga normal 30,0 kW en 230 V en la línea sumin. motor carga pesada 75,0 kW en 400 V en la línea sumin. motor carga pesada 55,0 kW en 400 V en la línea sumin. motor carga pesada 75,0 kW en 440 V en la línea sumin. motor carga pesada 90,0 kW en 440 V en la línea sumin. motor carga pesada 90,0 kW en 500 V en la línea sumin. motor carga pesada 90,0 kW en 500 V en la línea sumin. motor carga pesada 90,0 kW en 525 V en la línea sumin. motor carga pesada 10,0 kW en 69024000 V en la línea sumin. motor carga pesada 110,0 kW en 69024000 V en la línea sumin. motor carga pesada 110,0 kW en 6 kV en la línea sumin. motor carga pesada 110,0 kW en 6 kV en la línea sumin. motor carga pesada 15,0 kW en 230 V a los term. delta motor carga pesada 15,0 kW en 230 V a los term. delta motor carga pesada 10,0 kW en 400 V a los term. delta motor carga pesada
Potencia del motor en HP	40,0 CV en 20 kV carga normal 30,0 CV en 20 kV carga pesada 50,0 CV en 230 V carga normal 40,0 CV en 230 V carga pesada 100,0 CV en 460 V carga normal 75,0 CV en 460 V carga pesada 125,0 CV en 5 V carga normal 100,0 CV en 5 V carga pesada
Tarjeta opcional	Módulo de conmutación para Profibus DP V1 Módulo de conmutación para Profinet Módulo de conmutación para Profinet

Módulo de conmutación para Modbus TCP/EtherNet/IP

Complementario

Conexión de dispositivo en env	En la línea sumin. motor A los term. delta motor
[Us] control circuit voltage	110230 V AC 50/60 Hz - 1510 %
Potencia aparente	0,09 kVA
Integrated motor overload protection	True
Motor thermal protection class	Class 10E
Tipo de protección	Fallo de fase, estado 1 línea Protección térmica integrada, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 arranc. Protección actual, estado 1 motor Subvelocidad (2 puntos de ajuste), estado 1 motor Tiempo de inicio excesivo, rotor bloqueado, estado 1 motor Pérdida de fase del motor, estado 1 motor Pérdida de fase de suministro de línea, estado 1 línea Pérdida de fase de suministro de línea, estado 1 motor Protección térmica, estado 1 motor
Current limiting %In (5 x le maximum)	150700 %
[In] Rated current pwr loss specifctn	140,0 A
Power loss static current independent	25,0 W
Power loss per device current dependent	366,0 W
Normas	EN/IEC 60947-4-2 UL 60947-4-2 IK07
Certificaciones de producto	CE cULus CCC UKCA RCM generador DNV ABS BV CCS
Marcado	CE
[Uc] tensión de circuito de	CD UL EAC RCM ((*)) CULus
control	UL EAC RCM ((*)) CULus 24 V DC
	UL EAC RCM ((*)) CULus
Control Número de entrada digital	UL EAC RCM ((*)) CULus 24 V DC 4 - tipo de cable: STOP) entradas lóg., 3500 Ohm - tipo de cable: RUN) entradas lóg., 3500 Ohm - tipo de cable: DI3) programmable as logic input, 3500 Ohm
Control Número de entrada digital Entrada discreta	UL EAC RCM ((*)) CULus 24 V DC 4 - tipo de cable: STOP) entradas lóg., 3500 Ohm - tipo de cable: RUN) entradas lóg., 3500 Ohm - tipo de cable: DI3) programmable as logic input, 3500 Ohm - tipo de cable: DI4) programmable as logic input, 3500 Ohm - tipo de cable: DI4) programmable as logic input, 3500 Ohm STOP, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a EN/IEC 61131-2 RUN, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a EN/IEC 61131-2 DI3, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a EN/IEC 61131-2
control Número de entrada digital Entrada discreta Fase marcador	UL EAC RCM ((*)) CULus 24 V DC 4 - tipo de cable: STOP) entradas lóg., 3500 Ohm - tipo de cable: RUN) entradas lóg., 3500 Ohm - tipo de cable: DI3) programmable as logic input, 3500 Ohm - tipo de cable: DI4) programmable as logic input, 3500 Ohm - tipo de cable: DI4) programmable as logic input, 3500 Ohm STOP, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a EN/IEC 61131-2 RUN, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a EN/IEC 61131-2 DI3, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a EN/IEC 61131-2 DI4, estado 1 entr, discreta PLC niv 1 acorde a EN/IEC 61131-2

Corriente mínima de conmutación	10 mA en 24 V CC para salidas relé
Intensidad de conmutación máxima	Salidas relé 2 A en 250 V CA Salidas relé 2 A en 30 V CC Salidas relé
Número de salida digital	2
Salida discreta	 tipo de cable: DQ1) programmable digital output <= 30 V tipo de cable: DQ2) programmable digital output <= 30 V
Sistema de control de accesos	Open collector PLC niv 1 acorde a IEC 65A-68
Número de entrada analógica	1
Tipo de entrada analógica	AI1/PTC PTC/Pt 100 temperature probe PTC2 PTC/Pt 100 temperature probe PTC3 PTC/Pt 100 temperature probe
Número de salida analógica	1
Tipo de salida analógica	Salida corriente AQ1, estado 1 020 mA or 010 V, frecuencia de cambio <500 Ohm
Protocolo del puerto de comunicación	Serie Modbus
Tipo de conector	1 RJ45
Enlace datos comunicación	Serie
Interface física	RS 485 de dos hilos
Velocidad de transmisión	1200256000 bit/s
Trama de transmisión	RTU
Formato de los datos	8 bits, configurables, con o sin paridad
Tipo de polarización	Sin impedancia para serie Modbus
Número de direcciones	0227 para serie Modbus
Método de acceso	Esclavo serie Modbus
Método de acceso Función disponible	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update Dirección única
	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update
Función disponible	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update Dirección única
Función disponible Display screen available	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update Dirección única
Función disponible Display screen available Posición de funcionamiento	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update Dirección única True Vertical +/- 10 grados
Función disponible Display screen available Posición de funcionamiento Altura	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update Dirección única True Vertical +/- 10 grados
Función disponible Display screen available Posición de funcionamiento Altura Ancho	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update Dirección única True Vertical +/- 10 grados 340,0 mm
Función disponible Display screen available Posición de funcionamiento Altura Ancho Profundidad Peso del producto Entorno	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update Dirección única True Vertical +/- 10 grados 340,0 mm 200,0 mm 12,4 kg
Función disponible Display screen available Posición de funcionamiento Altura Ancho Profundidad Peso del producto	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update Dirección única True Vertical +/- 10 grados 340,0 mm 272,0 mm
Función disponible Display screen available Posición de funcionamiento Altura Ancho Profundidad Peso del producto Entorno Compatibilidad	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update Dirección única True Vertical +/- 10 grados 340,0 mm 200,0 mm 272,0 mm 12,4 kg Emisiones conducidas e irradiadas nivel A acorde a IEC 60947-4-2 Emisiones conducidas y radiadas con bypass nivel B acorde a IEC 60947-4-2 Ondas oscilatorias amortiguadas nivel_3 acorde a IEC 61000-4-11 Inmunidad a oscilaciones eléctricas nivel_4 acorde a IEC 61000-4-4 Inmunidad a interferencia radioeléctrica radiada nivel_3 acorde a IEC 61000-4-3
Función disponible Display screen available Posición de funcionamiento Altura Ancho Profundidad Peso del producto Entorno Compatibilidad electromagnética	External bypass control Pre-heating Smoke extraction Multi-motor cascade Second motor set User management Ports and services hardening Security event logging Cybersecure firmware update Dirección única True Vertical +/- 10 grados 340,0 mm 200,0 mm 272,0 mm 12,4 kg Emisiones conducidas e irradiadas nivel A acorde a IEC 60947-4-2 Emisiones conducidas y radiadas con bypass nivel B acorde a IEC 60947-4-2 Ondas oscilatorias amortiguadas nivel_3 acorde a IEC 61000-4-12 Descarga electroestática nivel_3 acorde a IEC 61000-4-11 Inmunidad a oscilaciones eléctricas nivel_4 acorde a IEC 61000-4-4 Inmunidad a interferencia radioeléctrica radiada nivel_3 acorde a IEC 61000-4-3 Impulso corriente/tensión nivel_3 acorde a IEC 61000-4-5

Environmental class (during operation)	Class 3C3 according to IEC 60721-3-3 Class 3S2 according to IEC 60721-3-3
Humedad relativa	095 % sin condensación o goteo de agua acorde a EN/IEC 60068-2-3
Temperatura ambiente de funcionamiento	4060 °C - tipo de cable: con desclasificación de corriente del 2% por cada °C) -1540 °C - tipo de cable: sin desclasificación)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 1000 m sin desclasificación > 10004000 m con desclasificación de corriente del 1% por 100 m
Maximum deflection under vibratory load (during operation)	1.5 mm at 213 Hz
Maximum deflection under vibratory load (during storage)	1.75 mm at 29 Hz
Maximum deflection under vibratory load (during transport)	1.75 mm at 29 Hz
Maximum acceleration under vibrational stress (during operation)	10 m/s² at 13200 Hz
Maximum acceleration under vibratory load (during storage)	15 m/s² at 200500 Hz 10 m/s² at 9200 Hz
Maximum acceleration under vibratory load (during transport)	15 m/s² at 200500 Hz 10 m/s² at 9200 Hz
Maximum acceleration under shock impact (during operation)	150 m/s² at 11 ms
Maximum acceleration under shock load (during storage)	100 m/s² at 11 ms
Maximum acceleration under shock load (during transport)	100 m/s² at 11 ms
Unidados do ombalaio	
Unidades de embalaje Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	43,0 cm
Paquete 1 Ancho	32,0 cm
Paquete 1 Longitud	45,5 cm
Paquete 1 Peso	14,386 kg
Tipo de unidad de paquete 2	\$06
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	75,0 cm
Paquete 2 Ancho	60,0 cm
Paquete 2 Longitud	80,0 cm
Paquete 2 Peso	41,775 kg
•	
Sostenibilidad de la ofert	a
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Paglamente PEACh	Declaración de DEACh

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Declaración de REACh

Declaración RoHS UE

Reglamento REACh

Directiva RoHS UE

Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Posibilidad de actualización	Componentes actualizados disponibles

Sustituciones recomendadas